Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



Anno 146º — Numero 182

# GAZZETTA

# UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 6 agosto 2005

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

- La Gazzetta Ufficiale, oltre alla Serie generale, pubblica quattro Serie speciali, ciascuna contraddistinta con autonoma numerazione:
  - 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
  - 2ª Serie speciale: Comunità europee (pubblicata il lunedì e il giovedì)
  - 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
  - 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)

#### SOMMARIO

#### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### Ministero del lavoro e delle politiche sociali

DECRETO 14 luglio 2005.

DECRETO 15 luglio 2005.

Scioglimento di tre società cooperative. . . . . . . . . . . Pag. 2

DECRETO 25 luglio 2005.

DECRETO 25 luglio 2005.

## Ministero delle attività produttive

DECRETO 2 agosto 2005.

Ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca

DECRETO 28 luglio 2005.

#### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

Ministero del lavoro e delle politiche sociali: Comunicato relativo alla costituzione della Commissione di certificazione dei contratti di lavoro presso la Direzione provinciale del lavoro di Oristano - Servizio politiche del lavoro. Pag. 28

#### Agenzia italiana del farmaco:

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Bamixol».

Pag. 28

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Aremin».

Pag. 28

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Niven».
Pag. 29

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Reolase».

Pag. 29

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Fidato».

Pag. 29

## DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 14 luglio 2005.

Sostituzione di un componente effettivo in rappresentanza dei lavoratori in seno alla II Commissione di conciliazione di Roma.

## IL DIRETTORE PROVINCIALE DEL LAVORO DI ROMA

Visto il decreto n. 16 del 18 ottobre 1999 con cui il sig. Filippidi Norberto viene nominato membro effettivo in rappresentanza dei lavoratori in seno alla II Commissione di conciliazione, di cui all'art. 410 della legge n. 533 dell'11 agosto 1973;

Viste le dimissioni presentate dal sig. Filippidi Norberto in data 15 aprile 2005;

Vista la nota n. 856/dc del 7 luglio 2005 con cui la UIL di Roma e del Lazio segnala il nominativo del sig. Franco Polito per la relativa sostituzione;

Considerato che si deve provvedere all'integrazione della Commissione stessa;

#### Decreta:

Il sig. Polito Franco, domiciliato per la carica presso la UIL di Roma e del Lazio - via Cavour n. 108 - 00184 Roma - tel. 06.481661 - fax 06.4827250 - e-mail urlazio@uil.it, viene nominato membro effettivo in rappresentanza dei lavoratori in seno alla II Commissione di conciliazione in sostituzione del sig. Filippidi Norberto.

Roma, 14 luglio 2005

Il direttore provinciale: Cela

05A07819

DECRETO 15 luglio 2005.

Scioglimento di tre società cooperative.

IL REGGENTE DEL SERVIZIO POLITICHE DEL LAVORO DI POTENZA

Visto il decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 14 dicembre 1947, n. 1577, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto l'art. 2545-septies del codice civile, come introdotto dall'art. 8 del decreto legislativo n. 6 del 17 gennaio 2003;

Vista la legge 17 luglio 1975, n. 400;

Visto il decreto legislativo n. 220 del 2 agosto 2002;

Vista la convenzione per la regolamentazione e la disciplina dei rapporti tra gli uffici centrali e periferici del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e gli uffici del Ministero delle attività produttive per lo svolgimento delle funzioni in materia di cooperazione, sottoscritta il 30 novembre 2001, registrata il 7 dicembre 2001 al n. 2134;

Visto il decreto del direttore generale della cooperazione del 6 marzo 1996 di decentramento alla Direzione provinciale del lavoro, dei provvedimenti di scioglimento d'ufficio di società cooperative senza la nomina di commissario liquidatore;

Visti i verbali delle ispezioni ordinarie effettuati alle società cooperative appresso indicate da cui risulta che le stesse si trovano nelle condizioni previste dall'art. 2545-septiesdecies del codice civile senza rapporti patrimoniali da definire;

Visto il parere preventivo di massima espresso dalla Commissione centrale per le cooperative nella riunione del giorno 15 maggio 2003 concernente l'adozione dei provvedimenti di scioglimento d'ufficio di società cooperative;

Rilevato che per le cooperative sotto elencate ricorrono i presupposti di cui al predetto parere;

Espletata la procedura di istruttoria, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 136 del 14 giugno 2005, relativa all'avvio del procedimento di scioglimento d'ufficio delle società cooperative di seguito indicate, senza nomina di liquidatore, ai sensi dell'art. 2545-*septiesdecies* del codice civile;

Considerato che alla data odierna non sono pervenute, al riguardo, opposizioni da terzi;

Riconosciuta la propria competenza;

#### Decreta

lo scioglimento, senza nomina di commissario liquidatore, delle seguenti società cooperative:

1) «Eden Tour soc. coop. a r.l.», con sede in Lagonegro (Potenza), via delle Gardenie n. 3, costituita per rogito notaio dott. Carlo Tortorella, in data 10 ottobre 1992, repertorio n. 39343, codice fiscale n. 01134470762, BUSC n. 2632/268892;

- 2) «Novella piccola soc. coop. a r.l.», con sede in Melfi (Potenza), via Sant'Abruzzese n. 44, costituita per rogito notaio dott.ssa Maria Carretta, in data 5 marzo 2003, repertorio n. 9583, codice fiscale n. 01542900764, BUSC n. 3169/311804;
- 3) «Spinosa soc. coop. agricola a r.l.» con sede in Ruoti (Potenza), contrada Marana, costituita per rogito notaio dott. Leonardo Luigi Claps, in data 22 aprile 1970, repertorio n. 11828, codice fiscale n. 00143990760, BUSC n. 674/113824.

Potenza, 15 luglio 2005

Il reggente del servizio: Montanarella

05A07818

DECRETO 25 luglio 2005.

Scioglimento della società cooperativa «La Fontanella I a r.l.», in Tagliacozzo.

#### IL DIRETTORE PROVINCIALE DEL LAVORO di L'Aquila

Visto l'art. 2545-septies del codice civile;

Vista la legge 17 luglio 1975, n. 400;

Visto il decreto direttoriale del 6 marzo 1996 della direzione generale della cooperazione presso il Ministero delle attività produttive, che prevede il decentramento a livello provinciale degli scioglimenti senza liquidatori delle società cooperative;

Visto il verbale dell'ispezione ordinaria eseguita sull'attività della società cooperativa di seguito indicata da cui risulta che la medesima si trova nelle condizioni previste dall'art. 2545-septies decies, primo comma;

Considerato che non sono pervenute opposizioni da terzi, nonostante gli avvisi pubblicati nella Gazzetta Ufficiale n. 105 dell'8 giugno 2005;

#### Decreta:

La seguente società cooperativa è sciolta in base all'art. 2545-septiesdecies del codice civile, senza procedere alla nomina del commissario liquidatore:

società cooperativa «La Fontanella I a r.l.», BUSC n. 1466/203600, con sede Tagliacozzo, costituita in data 3 aprile 1996 per rogito del notaio Roberto Colucci, | 05A07862

rep. 10560, omologata con decreto del Tribunale di Avezzano del 6 giugno 1996 ed iscritta al n. 85615 del registro delle società.

L'Aquila, 25 luglio 2005

Il direttore provinciale reggente: Celestini

05A07861

DECRETO 25 luglio 2005

Scioglimento della società cooperativa edilizia «Praesidium I a r.l.», in Prezza.

#### IL DIRETTORE PROVINCIALE DEL LAVORO DI L'AQUILA

Visto l'art. 2545-octies de codice civile;

Vista la legge 17 luglio 1975, n. 400;

Visto l'art. 18 della legge 31 gennaio 1992, n. 59;

Visto il decreto direttoriale del 6 marzo 1996 della direzione generale della cooperazione presso il Ministero delle attività produttive, che prevede il decentramento a livello provinciale degli scioglimenti senza liquidatori delle società cooperative;

Visto il verbale dell'ispezione ordinaria eseguita sull'attività della società cooperativa di seguito indicata da cui risulta che la medesima si trova nelle condizioni previste dall'art. 2545-septiesdecies, primo comma;

Considerato che non sono pervenute opposizioni da terzi, nonostante l'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 105 dell'8 giugno 2005;

#### Decreta:

La seguente società cooperativa è sciolta in base all'art. 2545-septiesdecies del codice civile e all'art. 2 della legge 17 luglio 1975, n. 400, senza procedere alla nomina del commissario liquidatore:

società cooperativa «Praesidium I a.r.l» BUSC n. 1466, con sede in Prezza, via G. Nazzareno, costituita in data 15 febbraio 1984, per rogito del notaio Giuseppe Gaudiosi, rep. 39572, omologata con decreto del tribunale di Sulmona del 22 marzo 1984 ed iscritta al n. 64438 del registro società.

L'Aquila, 25 luglio 2005

*Il direttore* provinciale reggente: Celestini

#### MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 2 agosto 2005.

Elenco dei centri di taratura convenzionati con gli istituti metrologici primari, ai sensi dell'articolo 4, comma 1, della legge 11 agosto 1991, n. 273.

## IL DIRETTORE GENERALE PER L'ARMONIZZAZIONE DEL MERCATO E LA TUTELA DEI CONSUMATORI

Vista la legge 11 agosto 1991, n. 273, che istituisce il Sistema nazionale di taratura, con particolare riferimento all'art. 4, comma 2;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto l'elenco dei centri di taratura convenzionati con gli istituti metrologici primari di cui all'art. 2, commi 1 e 2 della legge n. 273/1991;

Visto il parere favorevole espresso dal comitato centrale metrico nella seduta del 16 marzo 2005;

Vista l'intesa espressa dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, con la nota n. 8361 del 5 luglio 2005;

Decreta

Art. 1.

- 1. I centri di taratura di cui all'art. 4, comma 1, della legge n. 273/1991, sono riportati nell'elenco dell'allegato I.
- 2. Nell'elenco di cui al comma 1 i centri di taratura sono ordinati secondo il numero progressivo ad essi attribuito dal SIT all'atto dell'accreditamento.
- 3. Nell'allegato II i centri di taratura sono ripartiti in più sezioni con riferimento alle grandezze e agli strumenti di misura per i quali essi sono accreditati.
  - 4. Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 2 agosto 2005

Il direttore generale: Primicerio

Allegato I

## CENTRI DI TARATURA DEL SIT - SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA (situazione aggiornata al 14 marzo 2005)

			<b>\(\)</b>			
Centro	Ente di appar	tenenza	Telefono			
02	SICI s.r.l. Via Campi, 33	23807 MERATE (LC)	(039) 99 01 507			
04	GALILEO AVIONICA S.p.A. Via G.B. Grassi, 93	20157 MILANO	(02) 35 79 04 62			
05	AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.p.A. Via Donat Cattin, 2/A	20063 CERNUSCO S/NAVIGLIO (MI)	(02) 92 60 83 29			
06	OTO MELARA S.p.A. Via Valdilocchi, 15	19136 LA SPEZIA	(0187) 58 23 89			
08	PMM COSTRUZIONI ELETTRONICHE Via Benessea, 29/B	17035 CISANO SUL NEVA (SV)	(0182) 58 64 1			
09	PHILIPS LIGHTING ALPIGNANO s.r.l. Strada Statale 24 km. 16,2	10091 ALPIGNANO (TO)	(011) 96 69 245			
10	ENEA (MAT-QUAL-SIT) Via Anguillarese, 301	00060 ROMA	(06) 30 48 60 79			
11	GEFRAN S.p.A. Via Cave, 11	25050 PROVAGLIO D'ISEO(BS)	(030) 92 91 411			
12	LTF SUD S.p.A. Via Termini di Alatri, 15	03100 FROSINONE	(0775) 27 07 58			
14	SI.M.AV. S.p.A. Sede di Fusaro Via Fusaro, 267	80070 BACOLI (NA)	(081) 52 72 401			
15	VITROCISET S.p.A. Via Salaria, 1027	00138 ROMA	(06) 88 20 22 34			
17	T.M.T. s.n.c. Via San Fransesco d'Assisi, 8	10040 RIVALTA (TO)	(011) 90 91 004			
19	AVIATRONIK S.p.A. Via Roma, 103	21017 SAMARATE (VA)	(0331) 22 79 11			
20	ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via S. Mauro, 8	47814 BELLARIA (RN)	(0541) 34 30 30			
21	IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43	20138 MILANO	(02) 50 73 230			
22	M.C.S. s.r.l. Via Monte d'Oro, 9	00040 POMEZIA (RM)	(06) 91 61 04 34			
23	NUOVÓ PIGNONE S.p.A. Via Felice Matteucci, 2	50127 FIRENZE	(055) 42 32 693			
24	EMIT-LAS Piazzale Cantore, 10	20123 MILANO	(02) 83 23 290			
25	ETTORE CELLA S.p.A. Viale De Gasperi, 48	20010 S.MARTINO DI BAREGGIO (MI)	(02) 90 36 11 46			
28	ENEA Via Granarolo, 62	48018 FAENZA (RA)	(0546) 67 85 77			
29	ENEA Istituto per la Radioprotezione - Centro Ricerca Montecuccolino Via dei Colli, 16	40136 BOLOGNA	(051) 60 98 156			
30	SICI s.r.l. Via Campi, 33	23807 MERATE (LC)	(039) 99 01 507			

Centro	Ente di app	artenenza	Telefono				
31	ELETTRONICA ASTER S.p.A. Via Longoni, 108/110	20030 BARLASSINA (MI)	(0362) 56 83 39				
34	CESARE GALDABINI S.p.A. Via Papa Giovanni XXIII, 183	21010 CARDANO AL CAMPO	(0331) 73 27 00				
36	GALILEO AVIONICA S.p.A. Via A. Einstein, 35	(VA)   50013 CAMPI BISENZIO (FI)	(055) 89 50 228				
39	ANSALDO ENERGIA S.p.A Area Genova Via Lorenzi, 12	16152 GENOVA	(010) 65 57 434				
40	ALENIA SPAZIO S.p.A. Via Pile, 60	67100 L'AQUILA	(0862) 33 42 57				
41	S.M. s.r.l. Via Brandizzo, 182	10088 VOLPIANO (TO)	(011) 99 53 753				
42	NEMKO S.p.A. Via Trento e Trieste, 116	20046 BIASSONO (MI)	(039) 22 01 201				
44	COOPERATIVA BILANCIAI Via S. Ferrari, 16	41011 CAMPOGALLIANO (MO)	(059) 52 77 43				
45	ALENIA SPAZIO S.p.A. Strada Antica di Collegno, 253	10146 TORINO	(011) 71 80 787				
46	ARO s.r.l. Fluke Authorized Service Center Via Trento e Trieste, 112	20046 BIASSONO (MI)	(039) 27 54 009				
49	OERLIKON CONTRAVES S.p.A. Via Affile, 102	00131 ROMA	(06) 43 61 27 32				
50	ENDESA ITALIA s.r.l. Via Vocabolo Valle, 9	05037 TERNI	(0744) 47 53 72 (0744) 47 53 76				
51	M G Tarature s.r.l. Via Franchi, 154	25045 CASTEGNATO (BS)	(0744) 47 53 76				
52	CERMET Soc. Cons. a r.l. Via Cadriano, 23	40057 CADRIANO-GRANAROLO	(051) 76 48 11				
53	ANSALDO SIGNAL Ansaldo Segnalamento Ferroviario S.p.A. Via Volvera, 50	E. (BO) 10045 PIOSSASCO (TO)	(011) 90 39 302				
54	IEC Industrial Engineering Consultants s.r.l. Via Botticelli, 151	10154 TORINO	(011) 24 25 353				
55	METTLER-TOLEDO S.p.A. Via Vialba, 42	20026 NOVATE MILANESE (MI)	(02) 33 33 21				
56	FIRENZE TECNOLOGIA - Azienda Speciale della C.C.I.A.A. di Firenze Viale della Repubblica 269, 271, 273	59100 PRATO	(0574) 52 75 16				
57	CESI Centro Elettrotecnico Sperimentale It. Via Rubattino, 54	20134 MILANO	(02) 21 251				
58	FINMEK Automation s.r.l. Via Martiri d'Italia, 26	10014 CALUSO (TO)	(011) 98 92 670				
59	BLM s.a.s. Via Pepe, 11	20037 PADERNO DUGNANO (MI)	(02) 910 84 159				

Centro	Ente di appari	tenenza	Telefono
60	LTTS s.r.l. Via Pisacane, 46	20025 LEGNANO (MI)	(0331) 54 32 22
61	VITROCISET S.p.A. 3ª Strada Località Grogastu	09032 ASSEMINI (CA)	(070) 24 68 208
62	MODULO UNO s.r.l. Via Cuorgnè, 21	10156 TORINO	(011) 22 22 225
64	GALILEO AVIONICA S.p.A. Strada Privata (Aeroporto Caselle)	10077 S. MAURIZIO	(011) 99 67 748
65	COMECER s.r.l. Via Emilia Ponente, 390	CANAVESE (TO) 48014 CASTEL BOLOGNESE	(0546) 65 63 75
66	HEXAGON METROLOGY S.p.A. Strada del Portone, 113	(RA) 10095 GRUGLIASCO (TO)	(011) 40 25 111
67	LTF S.p.A. Via Cremona, 10	24051 ANTEGNATE (BG)	(0363) 94 901
68	L.C.E. s.r.l. Via Mosè, 7	20090 OPERA (MI)	(02) 57 60 28 58
69	A.R.P.A. Piemonte - Dip. di Ivrea Area tematica RADIAZIONI Via Jervis, 30	10015 JVREA (TO)	(0125) 64 53 511
70	ELSI s.r.l. Via Milano, 11	20020 LÁINATE (MI)	(02) 93 70 868
71	BRÜEL & KJÆR ITALIA s.r.l. Via Trebbia, 1	20090 OPERA (MI)	(02) 57 60 41 41
72	Telecom Italia Lab S.p.A. Via Reiss Romoli, 274	10148 TORINO	(011) 22 85 111
73	B-TICINO S.p.A. Viale L. Borri, 231	21100 VARESE	(0332) 27 93 43
74	CINQUEPASCAL s.r.l. Via Carpaccio, 35	20100 TREZZANO S/NAVIGLIO	(02) 44 55 913
75	CT-FSB Università di Zagabria Facolta di Ingegneria Meccanica Ivana Lucica, 5	(MI)     10000 ZAGABRIA-CROAZIA	(+385/1)61 68327
76	ENEL Produzione S.p.A. PGI/ASP Polo Termico e Idraulico di Torino Via Botticelli, 139	10154 TORINO	(011) 77 83 809
77	SOCIETA' PER LA GESTIONE IMPIANTI NUCLEARI (SOGIN) Via Enrico Permi, 1	29012 CAORSO (PC)	(0523) 81 82 38
78	ENDRESS+HAUSER Sicestherm s.r.l. Via M. Luther King, 7	20060 PESSANO CON	(02) 95 96 42 31
79	TAMBURINI & C. s.n.c. Via E. Almici, 38	BORNAGO (MI) 25086 REZZATO (BS)	(030) 25 90 421
80	MC MetroControl s.r.l. Via A. Moro, 25	21048 SOLBIATE ARNO (VA)	(0331) 98 57 25
81	IRIDE Elettronica s.n.c. Via Sotto Vigne, 14	10090 ROMANO C.se (TO)	(0125) 63 70 98
82	MDM Mecatronics s.r.l. Via IV Novembre, 22/24/25	40061 MINERBIO (BO)	(051) 66 05 137

Centro	Ente di appart	tenenza	Telefono
83	ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Honduras snc (traversa di Via Campobello)	00040 POMEZIA (ROMA)	(06) 91 60 23 32
84	MARPOSS S.p.A. Via Saliceto, 13	40010 BENTIVOGLIO (BO)	(051) 89 98 0
85	Pa.L.Mer. Scarl Via Casilina, 246	03013 FERENTINO (FR)	(0775) 24 00 13
86	F.I.S.P. Via Ugo La Malfa, 21	10060 NONE (TO)	(011) 986 56 92
87	TAYLOR HOBSON S.p.A. S.p. 28 Vigentina, 6	20090 OPERA (MI)	(02) 576 06 424
88	CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.A. Piazza S. Anna, 2	21052 BUSTO ARSIZIO (VA)	(0331) 69 67 11
90	OMECO s.r.l. Via Monviso, 56	20052 MONZA (MI)	(039) 74 89 83
91	LBG s.r.l. Via A. Vespucci, 4	24040 STEZZANO (BG)	(035) 43 79 175
92	CONTROLS s.r.l. Via Aosta, 6	20063 CERNUSCO S/N (MI)	(02) 92 18 41
93	AEP TECHNOLOGY s.r.l. Via Bottego, 33	41010 COGNENTO (MO)	(059) 34 64 41
94	GIBERTINI ELETTRONICA s.r.l. Via Bellini, 29/31	20026 NOVATE MILANESE (MI)	(02) 354 14 34
95	G. GAMBETTI KENOLOGIA s.r.l. Via A. Volta, 27	20082 BINASCO (MI)	(02) 900 93 082
96	SIET S.p.A. Via Nino Bixio, 27	29100 PIACENZA	(0523) 59 41 50
97	UTENSILERIE ASSOCIATE S.p.A. Via Volta, 3	21020 MONVALLE (VA)	(0332) 79 01 11
98	METRO COM ENGINEERING S.p.A. S.S. 211 Novara-Genova Km 64,300	28070 GARBAGNA NOVARESE	(0321) 84 51 26
99	Centro Comune di Ricerca di Ispra (CCR Ispra) Via Fermi, 1	(NO) 21020 ISPRA (VA)	(0332) 78 97 98
100	CTG S.p.A. Via G. Camozzi, 124	24121 BERGAMO	(035) 412 62 94
101	T.E.S.I. s.n.c. Via Marconi, 54	52010 SUBBIANO (AR)	(0575) 42 24 68
102	RICCARDO BEYERLE S.p.A. Via Monte Genesio, 21	20158 MILANO	(02) 69 91 131
103	TESEO S.p.A. Corso Cincinnato, 228/B	10151 TORINO	(011) 73 96 515
104	POLITECNICO DI MILANO Centro Taratura Politecnico Piazza L. Da Vinci, 32	20133 MILANO	(02) 23 99 20 13
105	UNIVERSITA' DI CASSINO Laboratorio di Misure Industriali Via G. Di Biasio, 43	03043 CASSINO (FR)	(0776) 29 97 03
106	D. MARCHIORI s.r.l. Via Pontina, Km. 43,856	04011 APRILIA (LT)	(06) 92 82 733
107	MITUTOYO ITALIANA s.r.l. Corso Europa, 7	20020 LAINATE (MI)	(02) 93 57 82 33

Centro	Ente di appart	tenenza	Telefono
108	ISOIL IMPIANTI S.p.A. Via Madonna delle Rose, 74	24061 ALBANO S.	(035) 42 39 116
109	ASITA s.r.l.   Via Malpighi, 170	ALESSANDRO (BG) 48018 FAENZA (RA)	(0546) 62 05 59
110	EUROLAB Garanzia Qualità s.r.l. Viale Europa, 40	41011 CAMPOGALLIANO (MO)	(059) 52 77 75
111	CENTROTECNICA s.a.s. Via Meucci, 30	20128 MILANO	(02) 27 20 71 84
112	ASIT INSTRUMENTS s.r.l. Via della Libertà, 12	30175 VENEZIA	(041) 509 30 60
113	ZAMA Sensor s.r.l. Via della Chimica, 20	41040 SPEZZANO DI	(0536) 92 04 50
114	Dott. Ing. SCANDURA & FEM s.r.l. Via Ambrosoli, 8	FIORANO (MO) 20090 RODANO MILLEPINI (MI)	(02) 95 32 00 21
115	S.M.I. Misure Ingegneristiche s.r.l. Via Platone, 8	20128 MILANO	(02) 25 76 456
116	Centro Interforze Studi ed Applicazioni Militari Via della Bigattiera, 10	56010 S. PIERO A GRADO (PI)	(050) 96 42 04
117	CIBE s.r.l. Via Picasso, 18/20	20025 LEGNANO (MI)	(0331) 46 66 11
118	A.M.I. Aeronautica Militare 8° Reparto Tecnico Operativo Aeroporto Pratica di Mare	00040 POMEZIA (ROMA)	(06) 91 29 32 72
120	ABB SACE S.p.A. Viale dell'Industria, 18	20010 VITTUONE (MI)	(02) 90 34 73 68
121	DELO Services s.r.l. Via Piemonte, 18	20090 FIZZONASCO PIEVE E.	(02) 90 78 17 02
122	MECCANO S.p.A. Via G. Di Vittorio, 3/A	(MI) 60044 FABRIANO (AN)	(0732) 62 65 11
123	CAMAR Elettronica s.r.l. Via Mulini Esterna, 18	41012 CARPI(MO)	(059) 66 30 06
124	DELTA OHM s.r.l. Via G. Marconi, 5	35030 CASELLE DI	(049) 89 77 150
125	ISO-LAB s.r.l. C.so Tacito, 20	SELVAZZANO (PD) 05100 TERNI	(0744) 43 10 00
126	MTS SYSTEMS s.r.l. Corso Cincinnato, 228/b	10151 TORINO	(011) 45 17 511
127	WIKA ITALIANA s.r.l. Via A. Grandi, 4	20017 RHO (MI)	(02) 93 97 001
128	FASINTERNATIONAL s.r.l. Via F. Koristka, 10	20154 MILANO	(02) 34 91 751

Centro	Ente di appar	tenenza	Telefono			
129	METROLOGY HELLAS S.A. 3 Doukissis Plakentias & 2 Zinonos Str.	15234 HALANDRI ATENE (GRECIA)	(+301) 682 80 90			
130	ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA APPLICATA Largo E. Fermi, 6	50125 FIRENZE	(055) 23 08 1			
131	CLAMPCO SISTEMI - NIRLAB Padriciano, 99	34012 TRIESTE	(040) 375 54 69			
132	OTO MELARA S.p.A. Via Valdilocchi, 15	19136 LA SPEZIA	(0187) 58 26 62			
133	MG S.p.A. Via F. Franchi, 154	25045 CASTEGNATO (BS)	(030) 21 49 1			
134	SOCIETA' BILANCIAI PORRO s.r.l. Via Meda, 16	20037 PADERNO DUGNANO (MI)	(02) 91 86 517			
135	QUALITY SERVICE s.r.l. Via Chiacchiaretta, 29	66020 SAN GIOVANNI	(085) 44 65 106			
136	BOCCHI s.r.l. Via Palazzolo, 41	TEATINO (CH) 25037 PONTOGLIO (BS)	(030) 73 72 52			
137	CERT DI TREVISO TECNOLOGIA Via Pezza Alta, 34	31046 RUSTIGNE' DI ODERZO	(0422) 85 20 16			
138	COORD 3 S.p.A. Strada Statale del Moncenisio Km 42,200	10050 BRUZOLO (TO)	(011) 96 35 511			
139	POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Elettronica Corso Duca degli Abruzzi, 24	10129 TORINO	(011) 56 44 114			
140	ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.p.A. Via Roma, 108	20060 CASSINA DE' PECCHI	(02) 95 70 42 06			
141	MIGLIORE & RUSSO THERMOLAB s.n.c. Via Ciancio, 36	(MI) 84083 CASTEL SAN GIORGIO (SA)	(081) 51 61 731			
142	S.D.M. Measuring Instruments s.n.c. Via R. Corsinovi, 41/43	50019 SESTO FIORENTINO (FI)	(055) 44 93 113			
143	SIAD Società Italiana Acetilene & Derivanti S.p.A. Strada Statale 525 del Brembo, 1	24040 OSIO SOPRA (BG)	(035) 32 84 44			
144	I.C. & M. s.r.l. Via Lampugnano, 157	20151 MILANO	(02) 40 91 00 43			
145	PRORE s.r.l. Via Mac Mahon, 38	20155 MILANO	(02) 33 60 84 81			
146	ISOAMBIENTE s.r.l. Via India, 36/a	86039 TERMOLI (CB)	(0875) 70 47 53			
147	SBP BILANCE s.n.c. Via Comina, 3	33080 S. QUIRINO (PN)	(0434) 55 34 51			
148	BALMAS di OLIVERO G. Corso Toscana, 19	10078 VENARIA REALE (TO)	(011) 455 35 96			
149	BOTTAZZI LUCIANO s.n.c. Viale S. Agostino, 440	36100 VICENZA	(0444) 96 36 66			
150	ASIT INSTRUMENTS s.r.l. Strada Antica di None, 28/A	10043 ORBASSANO (TO)	(011) 904 02 96			
151	AQM s.r.l. Via Edison, 18	25050 PROVAGLIO D'ISEO	(030) 92 91 711			
152	ENEL.HYDRO GREEK BRANCH 150 G. Papandreou St	(BS) 14452 METAMORFOSI ATENE (GRECIA)	(+301) 285 13 17			

Centro	Ente di appari	tenenza	Telefono
153	EN.CO. s.r.l. Via Filande, 13	30038 SPINEA (VE)	(041) 54 11 133
154	MACH Aeroporto Ciampino Ovest Via Mameli P.G. 139	00040 ROMA	(06) 79 340 320
155	Snam Rete Gas S.p.A. Viale De Gasperi, 2	20097 S. DONATO MILANESE	(02) 520 38 431
156	ENEA - C.R. TRISAIA Via S.S. 106 Jonica, Km 419	75026 ROTONDELLA (MT)	(0835) 97 46 09
157	ALLEMANO METROLOGY s.r.l. Via Livorno, 60	10144 TORINO	(011) 22 58 371
158	FEDERAL TRADE S.p.A. Via Leonardo da Vinci, 21/23	20090 SEGRATE (MI)	(02) 21 34 034
159	SGS ITALIA s.r.l. Environmental Services Via Campodoro, 25	VILLAFRANCA PADOVANA (PD)	(049) 90 500 13
160	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE Laboratorio PMS Via Brecce Bianche	60131 ANCONA	(071) 22 04 532
161	CNE TECHNOLOGY Ltd Ergates Industrial Estate PO Box 16104	2086 NICOSIA – CIPRO	(+357) 22 624 090
162	UNITA' OPERATIVA DI FISICA SANITARIA Azienda U.S.L. n. 6 di Livorno Viale Alfieri, 36	57100 LIVORNO	(0586) 22 32 66
163	SPECTRA s.r.l. Via Gilera, 10	20043 ARCORE (MI)	(039) 61 33 21
164	AZIENDA U.S.L. 7 SIENA Dipartimento Prevenzione – Laboratorio Agenti Fisici Strada di Ruffolo	53100 SIENA	(0577) 58 60 97
165	Laboratorio di Metrologia CORNO TMC Via Foligno, 65	10149 TORINO	(011) 25 13 56
166	R.T.C. STRUMENTI s.r.l Via Paolo Losa, 10	10093 COLLEGNO (TO)	(011) 403 88 51
167	SMC ITALIA S.p.A. Località Reocce	67061 CARSOLI (AQ)	(0863) 90 42 66
168	PROTOTIPO S.p.A. Via Cuneo, 9	10028 TROFARELLO (TO)	(011) 64 93 311
169	TERSID/s.r.i. Via Demostene, 15	20128 MILANO	(02) 27 00 10 02
170	MENCI SOFTWARE s.r.l. Via Martiri di Civitella, 11	52100 AREZZO	(0575) 30 05 52
171	METRIX ENGINEERING di Leto Giuseppe Via Boccaccio, 1 S.T.I. Sviluppo Tecnologie Industriali	92020 S. STEFANO QUISQUINA (AG)	(0922) 99 20 53
172	S.r.l. Via Tofaro, 42/B Laboratorio di taratura I&SI S.p.A.	03039 SORA (FR)	(0776) 81 46 06
173 174	S.S. 148 km 77,900 TEK-UP S.p.A.	04100 LATINA	(0773) 25 56 20
	Via del Lavoro, 30/12	40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)	(051) 57 66 75

Centro	Ente di appari	tenenza	Telefono
175	Laboratorio Nazionale di taratura per contatori d'acqua presso CCIAA di Asti Piazzetta dell'Archivio, 1	14100 ASTI	(0141) 53 52 15
176	UICEE di Carazza Marioroberto & C. s.a.s Corso S. Maurizio, 81	10124 TORINO	(011) 81 22 247
177	CARL ZEISS QUALITY SERVICES s.r.l. Via Fleming, 1	28100 NOVARA	(0321) 33 19 39
178	METROLAB s.a.s. Di Colombo Gianni & C. Via Marconi, 42	24048 TREVIOLO (BG)	(035) 20 02 10
179	SUD MISURE Centro di taratura della Camera di Commercio I.A.A. di Catanzaro Via Menniti Ippolito, 16	88100 CATANZARO	(0961) 88 81 11
180	BIMETRO s.a.s. Via F. Senna, 32	20077 MELEGNANO (MI)	(02) 98 23 30 38
181	MICRO-TEC s.n.c. Via Vittorio Veneto, 96	36035 MARANO VICENTINO	(0445) 56 10 65
182	GIBITRE INSTRUMENTS s.r.l. Via Meucci, 1	(VI) 24035 CURNO (BG)	(035) 46 01 46
183	CMF MARELLI s.r.l. Via Casignolo, 10	20092 CINISELLO BALSAMO	(02) 61 82 401
184	DB RESERACH di Papa Graziano Via A. Labriola Parco Fiorito Scala Q int. 3	(MI) 80144 NAPOLI	(081) 54 31 020
185	SONORA s.r.l. Via dei Bersaglieri, 9	81100 CASERTA	(0823) 35 11 96

Allegato II

CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI DAL SIT PER GRANDEZZE MECCANICHE E TERMICHE (situazione aggiornata al 14 marzo 2005)

22	Grandezza/Striimenti										0	‡	tara	tira											
ZA									$\mid$	H	5	3	a   a	<u> </u>	L			r	r	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	
		05	04	9	Ξ	12	17	20	23	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	44	20	21	52	22	-	$\dashv$	-	67 7	70   7	71
	FORZA																								
	- macchine prova						•		-			•	_					•							
ZA ZA S G di gas e di gas e di gas	- dinamometri		4				•								•										
ZA Se di gas	- pendoli a resilienza	Ä					•		•									•							
ZA ie di gas	MOMENTO TORCENTE		7	7													•	•		•		$\dashv$			
ZA ZA Se di gas	DUREZZA	•		7			•		-								•	•				_	_		
ZA Se di gas	DEFORMAZIONE	•			ク	Z	•		•									•							
ZA Se di gas	MASSA																								
ZA  Se di gas  Para di gas	- campioni di massa		•			•		.4							-		•		•						
ZA  e di gas  e di gas	- bilance		•																•						
ZA Sedigas	PRESSIONE																								
ZA Sedigas	- banchi manometrici									<u> </u>		_													
ZA  e di gas	- trasduttori sopra Patm			•	•	•			-	-		1		-			•								
ZA  Se di gas  Para di gas	- trasduttori sotto Patm										<u> </u>	<b>\</b>	~												
ZA  A digas  B digas	ACCELERAZIONE											-		/								•		_	
ZA e di gas	TEMPERATURA														4										
ZA Bedigas	- termometri			•	•			•		•				-		•									
ZA le di gas	- catene termometriche				•			•		-				•		X	_<				•			_	
ZA le di gas e di gas	- pirometri	•																(							
ZA Se di gas	POTENZA TERMICA																•		1						
ZA le di gas e di gas	UMIDITÀ				•					-								•							
ZA le di gas e di gas	VOLUME								•										<b>/</b>	<b>Y</b>	/				
Edigas e digas	PORTATA IN VOLUME																					7	A		
- concentrazione miscele di gas - concentrazione miscele di gas naturale VISCOSITÀ DINAMICA	QUANTITÀ DI SOSTANZA																				$\exists$				
- concentrazione miscele di gas naturale VISCOSITÀ DINAMICA	- concentrazione miscele di gas								$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		7	-
naturale VISCOSITÀ DINAMICA	- concentrazione miscele di gas																								X
VISCOSITÀ DINAMICA	naturale								$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				7	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	VISCOSITÀ DINAMICA							$\exists$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\parallel$				$\exists$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	

2											Centri	tri di	di taratura	tura											_
7	74 7	8 82	80 85	5 86	06	91	92	93	94	95	96	97 98	98 10	0 4	5 5	10 6	108	110	=-	112	113	114	115 11	117 1	123
FORZA		H	H		$\parallel$	Н					H	H		$\vdash$	Ц								$\vdash$		
- macchine prova					•	•	•					_	-	-									-		
- dinamometri	Ź							•																	
- pendoli a resilienza		7			-																				
MOMENTO TORCENTE		V	<					•				•													
DUREZZA			)	1	-													•							
DEFORMAZIONE				1																			•		
MASSA					<u> </u>	3																			
- campioni di massa			_	-	)	2																	_		
- bilance			-	-					•				-	_									_		
PRESSIONE																									
- banchi manometrici								/	/																
- trasduttori sopra Patm								•								•				•		•			
- trasduttori sotto Patm										2	Z			-											
ACCELERAZIONE											~	$\langle$		-					•						
TEMPERATURA												Y	4												
- termometri			_								•									•	•				
- catene termometriche			_											-	7					•	•				
- pirometri			-												7		4								
POTENZA TERMICA														-				,							
UMIDITÀ															•		(	7							
VOLUME									•			$\dashv$					•	J		-					
PORTATA IN VOLUME														•					Y		4				
QUANTITÀ DI SOSTANZA																				/	4				
- concentrazione miscele di gas																							4		
- concentrazione miscele di gas																							7		
naturale		+	+		+	$\downarrow$						+	+	+	_			T		$\dagger$			4	1	4
VISCOSITÀ DINAMICA	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$-\parallel$	$\parallel$	$\parallel$					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\parallel$	$\parallel$					$\dashv$	$\parallel$	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$	7

Grandezza/Strumenti										ပိ	Centri di taratura	di ta	ratu	ي ق										
5	124 12	125 1	126	12 1 7	12 12 8 9	13	13	13	14	14	14	14	14 8	14	0 0	- 15	152	3 %	4	15 1	15 1:	157 1	159	160
FORZA		$\vdash$			┢	⊢	_											$\parallel$			┢	$\vdash$	┢	
- macchine prova			-														-							
- dinamometri																								
- pendoli a resilienza																								
MOMENTO TORCENTE	<										•													
DUREZZA	7	_														•								
DEFORMAZIONE		)	X																					
MASSA			1	C																				
- campioni di massa					4																			
- bilance							_						•	•										
PRESSIONE							4																	
- banchi manometrici							$\times$																	
- trasduttori sopra Patm	-				-										•									
- trasduttori sotto Patm										7														
ACCELERAZIONE										7														
TEMPERATURA											V	<	_/											
- termometri	•			-				•	•			/		٨	•						_			
- catene termometriche	•			_	_			•	•					V	-						_	_		
- pirometri																								
POTENZA TERMICA																	/							
UMIDITÀ	•			-												,					-			
VOLUME																	)	X	1					
PORTATA IN VOLUME																		7		4				
QUANTITÀ DI SOSTANZA																			~					
- concentrazione miscele di gas																							_	
- concentrazione miscele di gas																				•		<del>\</del>		
naturale		+	+	+	+	+	$\perp$	$\downarrow$	$\perp$			T		$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	$\dagger$	+	+	+	+	Y
VISCOSITÀ DINAMICA		$\dashv$	$\dashv$	-	$-\parallel$	$\parallel$	_	_	$\parallel$					$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	•	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅦ	

Grandezza/Strumenti				Се	ntri d	i tara	tura		V	/
	161	165	168	169	172	173	175	178	179	182
FORZA									/	
- macchine prova								\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
- dinamometri			•				C			
- pendoli a resilienza								/		
MOMENTO TORCENTE					•	4	<b>V</b>			
DUREZZA		•				1	/			
DEFORMAZIONE										
MASSA						1				
- campioni di massa	-									
- bilance	-			\						
PRESSIONE										
- banchi manometrici				7						
- trasduttori sopra Patm	-		1	X						
- trasduttori sotto Patm			K.							
ACCELERAZIONE			//							
TEMPERATURA		$\Lambda$	7							
- termometri		$^{\prime}$		•						
- catene termometriche	1	7		•						
- pirometri	0									
POTENZA TERMICA	/									
UMIDITÀ										
VOLUME	/						•			
PORTATA IN VOLUME										
QUANTITÀ DI SOSTANZA										
- concentrazione miscele di gas										
- concentrazione miscele di gas naturale										
VISCOSITÀ DINAMICA										

CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI DAL SIT PER GRANDEZZE DIMENSIONALI (situazione aggiornata al 14 marzo 2005)

			7																					
Grandezza/Strumenti		K	1								Cer	Centri di taratura	i tare	ıtura										
	04	06	12	23	28	36	39	41	51	52 (	9 99	67 7	75 7	8 62	82 84	8 85	87	100	0 107	110	122	129	130	133
LUNGHEZZA				1	C	4				H								$\vdash$						
- blocchetti	•	•	•	•	<u>)</u>		•		•	•	_	-	_			-			•	•	•	•		•
- tamponi e anelli		•	•	•					•	•			_			_			•	•	•			•
- misure lineari		•						4	4		_				_	_								
- calibri	•	•	•		•			/		•		•			-	_		•		•	•	•		
- filettature								*	<u></u>				_	_										
- macchine di misura a										′ •														
coordinate											X	Δ												
- rugosità		•						•	•	•	_	\ <u>-\</u>					_		•					
- lunghezza d'onda												/	<b>Y</b>	1										
- distanze da immagini digitali															7									
FORMA E ROTONDITA'									•	•				•	1				•					
ANGOLO															,	2	2							
- tavole e divisori					•												<							
- ortogonalità																	-							
- blocchetti e poligoni																			V					
PLANARITA'																				<b>Y</b>	/,		•	

Grandezza/Strumenti						Cei	ntri d	i tara	tura					<del>\</del>
	136	137	138	142	144	158	166	167	170	172	177	180	181	183
LUNGHEZZA														
- blocchetti	•											1	`\	
- tamponi e anelli	•													
- misure lineari											,			
- calibri	-										~			
- filettature										4	$\rangle$			
- macchine di misura a											<b>-</b>			
coordinate			_											
- rugosità				-					1	)				•
- lunghezza d'onda						-								
- distanze da immagini									5					
digitali									_					
FORMA E ROTONDITA'								<b>V</b>						
ANGOLO							$\dot{\mathcal{L}}$							
- tavole e divisori														
- ortogonalità						.1	<b>&gt;</b>							
- blocchetti e poligoni					4	$\Delta$								
- livelle a bolle d'aria					7									
PLANARITA'					9									

CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI DAL SIT PER TEMPO E FREQUENZA E PER GRANDEZZE ELETTRICHE

(situazione aggiornata al 14 marzo 2005)

Grandezza/Strumenti								C	entri	entri di taratura	tura								
\ \{\tau\}	04	05	08	10	14	15	19	20	21	22	24	31	40	42	45	46	49	50	51
TEMPO E ERECIIENZA																			
- frequenza			-		-	-	•			-			-	-	-	-	-		-
- intervallo di tempo																			
ELETTRICITÀ	<																		
- tensione continua	<b>1</b>	- C				•	•	•	•		•	-	•	•	•	•	•	•	
- resistenza in c.c.		$\mathcal{F}_{l}$	),		•	•			•		•	•	•	•		•	•		
- resistenza in c.a.		>■																	
- rapporto di tensione continua					-	•													
- corrente continua				-		-		-	-		-	•	-	-		-	-		-
- tensione alternata					$\setminus$	-					-	•	-	-		-	-		
- corrente alternata	•				•	/_	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•		•
- capacità elettrica		•		•	•		$\mathcal{C}$	7											
- induttanza		•			-		*		_										
- alta tensione	•				•				V	/						•			
- alte tensioni impulsive									<b>/</b>										
- rapporto di tensione alternata											V							-	
- rapporto di corrente alternata											7							•	
- potenza attiva									•			>	,4	•					
- energia attiva									•			~						•	
- potenza reattiva									•					7	7				
- energia reattiva									•							4			
- potenza in alta frequenza		•	•			•	•							•	7				
- attenuazione in alta frequenza		•				-	•										7		
- rapporto d'onda stazionaria		•					•										,		
- intensità di campo elettromagnetico			•																7
- oscilloscopi		•																	7
- fase																•			

C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grandezza/Strumenti													Cer	Centri di taratura	taratı	Га												
Comparison										81	83	101	102	-	104	109	112	118	20			31	-	-	$\vdash$			7 4	17
Section   Sect	TEMPO E FREQUENZA	7	1																										
Figure   F	- frequenza			<u>,                                    </u>		_		-		•		•		•				-				_	•	_	_		•		
Property	- intervallo di tempo			7	-							•											•						
	ELETTRICITÀ				/																								
Ferrora in C.C.   Ferrora in	- tensione continua				_		1	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			_	•			•	
Interest in c. e. a.	- resistenza in c.c.						1		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				-			•	
and of leasione continual         an	- resistenza in c.a.							1	<							•													
sinte continual         sinte continual         sinte continual         sinte continual         sinte continual         sinte sinte continual <td>- rapporto di tensione continua</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td>	- rapporto di tensione continua							)	2	1																			
one alternata         Image: Control alt	- corrente continua			-				•	•		7	•	•		•	•	-	•	•	•	•				-			•	
Interalted a literated a liter	- tensione alternata							•	•	Ĭ		•	•		•	•	•	•	•	•					-	_		•	
interza         citá elettrica           tanza         ensione           ensioni impulsive         m           ensioni impulsive         m           orto di tensione alternata         m           orto di corrente alternata         m           orto di corrente alternata         m           inca attiva         m           gia attiva         m           nza reattiva         m           gia reattiva         m           nuazione in alta frequenza         m           orto d'onda stazionaria         m           ii campo elettromagnetico         m           loscopi         m	- corrente alternata								-	•	<b>4</b>	=/	•		•	-	•	•	-	•					-	_		•	
tanza ensione ensione ensione ensione ensione ensione ensione antiva ant	- capacità elettrica												/	(															
ensione         ensione         ensione           ensioni impulsive         •	- induttanza													(`)	5														
ensioni impulsive         •	- alta tensione															\ \hat{1}													
orto di tensione alternata         • </td <td>- alte tensioni impulsive</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>V</td> <td><math>\setminus</math></td> <td></td>	- alte tensioni impulsive		•												V	$\setminus$													
nro di corrente alternata         Image: stif value alternata	- rapporto di tensione alternata		•		-											/		Ź			$\dashv$								
gia attiva         Image: strain and a strain and a strain and onto drond a stazionaria         Image: strain and a stra	- rapporto di corrente alternata		-																										
gia attiva       nza reattiva       mage attiva	- potenza attiva												•										_	_					•
nza reattiva       mage reattiva </td <td>- energia attiva</td> <td></td> <td>,</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	- energia attiva																		,	1									•
gia reatitiva         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- potenza reattiva																				4	. 4							
nza in alta frequenza         •	- energia reattiva			$\dashv$			4																		$\dashv$				
uuazione in alta frequenza • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul> <li>potenza in alta frequenza</li> </ul>					-								•								2		-					
orto d'onda stazionaria il campo elettromagnetico	- attenuazione in alta frequenza					-																			_				
ii campo elettromagnetico	- rapporto d'onda stazionaria																						7		4				
- oscilloscopi	- int. di campo elettromagnetico							_						•											\ 				
- fase	- oscilloscopi																												
	- fase																											1	

CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI DAL SIT PER LE GRANDEZZE FOTOMETRICHE E ACUSTICHE (situazione aggiornata al 14 marzo 2005)

Grandezza/Strumenti								Ceı	ıtri di	Centri di taratura	ra						
	60	42	54	62	. 89	71	72	92	88 1	104 121	124	146	6 158	3 163	3 164	184	185
FOTOMETRIA																	
- flusso luminoso	-																
- fattore spettrale di riflessione		4															
- illuminamento											•	_					
- intensità luminosa			/								-	_					
- luminanza											-						
- temperatura di colore				/	V,	1					-	_					
- radianza spettrale					V		^				•						
- irradiamento spettrale						/	4	Z			_	_					
- sensibilità spettrale							*		7		_	_					
Potenza ottica							•	•		- /	_		_				
Attenuazione in fibra ottica							-				_						
ACUSTICA												_(					
- livello di pressione acustica		•	•	•	•	•		_		_			7	-	-	•	•
- sensibilità alla pressione acustica			•		•			_			_				-	•	•

CENTRI DI TARATURA ACCREDITATI DAL SIT PER GRANDEZZE RELATIVE ALLE RADIAZIONI IONIZZANTI (situazione aggiornata al 14 marzo 2005)

Grandezza			Cent	Centri di taratura	ratura	
	29	65	77	66	104 116	116
esposizione	•	•	•	•	•	•
kerma in aria	•	•	•	•	•	•
equivalente di dose	•	•	-	-	•	•
rateo di esposizione	<b>-</b>	•	•	•	•	•
rateo di kerma in aria	1	•	•	•	•	•
rateo di equivalente di dose	/ <b> </b>	- /	•			•

05A07945

#### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 28 luglio 2005.

Invito alla presentazione di progetti di ricerca, sviluppo precompetitivo, formazione nel settore delle nanotecnologie da realizzarsi nella regione Veneto.

#### IL DIRETTORE GENERALE

PER IL COORDINAMENTO E LO SVILUPPO DELLA RICERCA

Visto il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, istitutivo, tra l'altro, del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (d'ora in poi MIUR);

Viste, le linee guida per la politica scientifica, tecnologica del Governo, approvate dal CIPE il 19 aprile 2002, che hanno posto, quale obiettivo dell'asse IV, la promozione della capacità d'innovazione nelle imprese attraverso la creazione d'aggregazioni sistemiche a livello territoriale; ciò al fine di favorire una maggiore competitività delle aree produttive esistenti ad alta intensità di export, rivitalizzandole e rilanciandole attraverso la ricerca e lo sviluppo di tecnologie chiave abilitanti le innovazioni di prodotto, di processo ed organizzative;

Considerato che, a tale scopo, le linee-guida individuano, tra gli strumenti d'attuazione, lo sviluppo di azioni concertate da tradursi in specifici accordi di programma con le regioni mirati a realizzare sinergie nei programmi e complementarietà finanziarie;

Visto il protocollo d'intesa, sottoscritto il 17 dicembre 2002, tra il MIUR e la regione Veneto per la realizzazione nell'area regionale di un distretto tecnologico nel settore delle nanotecnologie;

Visto l'Accordo di programmazione negoziata siglato in data 17 marzo 2004 tra il MIUR e la regione Veneto, finalizzato alla creazione in Veneto di un'area di eccellenza tecnologica (distretto tecnologico) avente ad oggetto le nanotecnologie, registrato alla Corte dei conti in data 27 aprile 2005;

Visto, in particolare, l'art. 4, comma 1, del predetto Accordo che prevede l'impegno del MIUR a finanziare progetti aventi ad oggetto attività di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nel settore delle nanotecnologie da realizzarsi nell'area territoriale della regione Veneto;

Visti, altresì, i commi 2 e 3 del richiamato art. 4 del predetto Accordo che, per le modalità di presentazione, selezione e finanziamento dei predetti progetti, prevede l'emanazione da parte del MIUR di appositi bandi tematici ai sensi del decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, e delle relative disposizioni di attuazione contenute nel decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000;

Visto, inoltre, l'art. 5 del predetto Accordo che prevede un impegno complessivo di risorse del MIUR pari nel triennio a 26 milioni di euro, di cui 11 milioni di euro per il primo anno;

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 201 del 27 agosto 1999), recante: «Riordino della disciplina e snelli-

mento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» e, in particolare, l'art. 5 il quale prevede che tutti gli interventi da esso disciplinati gravino sulle risorse del Fondo per le agevolazioni alla ricerca (FAR), istituito nello stato di previsione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

Visto il decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000, recante le: «Modalità procedurali per la concessione delle agevolazioni previste dal decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297», pubblicato nel supplemento ordinario n. 10 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 14 del 18 gennaio 2001;

Visto il decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 10 ottobre 2003 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 274 del 25 novembre 2003) che reca i nuovi criteri e le modalità di concessione, ai sensi dell'art. 72 della legge 27 dicembre 2002, n. 289, delle agevolazioni previste dagli interventi a valere sul Fondo per le agevolazioni alla ricerca;

Visto il decreto direttoriale n. 1572 del 29 novembre 2004 di ripartizione delle risorse del Fondo per le agevolazioni alla ricerca per l'anno 2004;

Vista la proposta trasmessa, in data 10 marzo 2005 e ai sensi dell'art. 4, comma 4, del richiamato Accordo, dalla società Veneto Nanotech SCPA di cui all'art. 8 dello stesso Accordo, avente ad oggetto i contenuti dei predetti bandi tematici;

Vista la delibera della giunta regionale del Veneto in data 18 marzo 2005, trasmessa in data 29 marzo 2005, ai sensi dell'art. 4, comma 4, del richiamato Accordo di programmazione negoziata, avente ad oggetto i contenuti dei predetti bandi tematici;

Ritenuta la opportunità di procedere all'adozione del decreto di cui al richiamato art. 12 del decreto ministeriale n. 593/Ric. dell'8 agosto 2000, per un impegno di risorse del FAR pari a 11 milioni di euro e finalizzato all'attuazione dei contenuti del richiamato Accordo di programmazione negoziata;

Visto il decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive modifiche ed integrazioni;

#### Decreta:

#### Art. 1.

#### Obiettivi generali

1. Le linee-guida per la politica scientifica, tecnologica del Governo, approvate dal CIPE il 19 aprile 2002 hanno posto quale obiettivo dell'asse IV, la promozione della capacità d'innovazione nelle imprese attraverso la creazione d'aggregazioni sistemiche a livello territoriale; ciò al fine di favorire una maggiore competitività delle aree produttive esistenti ad alta intensità di export, rivitalizzandole e rilanciandole attraverso la ricerca e lo sviluppo di tecnologie chiave abilitanti le innovazioni di prodotto, di processo ed organizzative.

- 2. A tale scopo le linee-guida individuano, tra gli strumenti di attuazione, lo sviluppo di azioni concertate da tradursi in specifici accordi di programma mirati a realizzare sinergie nei programmi e complementarietà finanziarie.
- 3. In tale ambito il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca MIUR, attribuisce particolare priorità ad interventi finalizzati alla realizzazione di distretti ad alta tecnologia, attraverso accordi di programma che prevedono la partecipazione congiunta di regioni, enti locali, finanza innovativa, mondo delle imprese, mondo scientifico.
- 4. Il territorio della regione Veneto presenta elementi di notevole rilevanza, quali:

l'esistenza nell'area regionale delle condizioni di base industriali e tecnico-scientifiche per realizzare un distretto tecnologico di successo nell'ambito delle nanotecnologie;

l'esistenza di punti di forza nelle università, nei centri di ricerca (privati e pubblici), nelle numerose imprese di produzione e di servizi di grande qualificazione e di grande tradizione che ha già dimostrato di saper generare innovazioni mirate e specifiche e di saper alimentare anche un processo sul sistema imprenditoriale locale;

la presenza di imprese strettamente classificate o riconducibili al comparto delle nanotecnologie che operano nei comparti delle macchine e attrezzature, componenti, materiali e manufatti con caratteristiche nanotecnologiche;

la presenza di un rilevante complesso di organismi e competenze di eccellenza nel sistema tecnico-scientifico, sia all'interno delle imprese che all'esterno, laboratori specialistici di enti pubblici di ricerca e di enti privati.

- 5. In tale quadro il MIUR e la regione Veneto hanno concordato sulla necessità di adottare una strategia condivisa per svolgere, nei settori scientifici e tecnologici predetti, interventi e azioni mirate al sostegno di attività di ricerca, all'incremento del grado di innovazione delle imprese, alla valorizzazione del capitale umano e delle iniziative che promuovano il collegamento alle imprese e centri tecnologici connessi con le università ed i centri di ricerca.
- 6. Per il perseguimento di tali obiettivi, il MIUR e la regione Veneto con l'accordo di programmazione negoziata, stipulato in data 17 marzo 2004, hanno, tra l'altro, concordato di destinare risorse al sostegno di specifici progetti che ricomprendano attività di ricerca industriale, di sviluppo precompetitivo e di alta formazione di personale qualificato, selezionati e finanziati ai sensi delle disposizioni dell'art. 12 del decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000, e successive modifiche ed integrazioni, (attuativo delle norme del decreto legislativo n. 297 del 27 luglio 1999).
- 7. In particolare, i progetti dovranno riguardare tecnologie, metodologie e processi produttivi di componenti, tecnologie per la fabbricazione e l'utilizzo innovativo di materiali basati sulle nanotecnologie.

  3) utiliz lizzare circu RF ID) e per innovativo di materiali basati sulle nanotecnologie.

- 8. Attraverso tali progetti, si intendono promuovere le attività rivolte all'acquisizione di nuove conoscenze finalizzate alla messa a punto di nuovi prodotti, processi produttivi, servizi, o al miglioramento di quelli esistenti, ciò al fine di contribuire al potenziamento del settore delle nanotecnologie e alla promozione e sviluppo socio-economico del territorio veneto.
- 9. I progetti dovranno ricomprendere anche attività di formazione di qualificato personale di ricerca, con l'obiettivo di un'adeguata preparazione teorica e professionale attraverso una attività formativa avente ad oggetto sia esperienze operative in ambiti scientifici, tecnologici, industriali, sia l'approfondimento delle conoscenze specialistiche nelle discipline inerenti l'attività di ricerca.

## Art. 2. Tematiche dei progetti

- 1. Ai fini dell'attuazione dell'art. 4 dell'Accordo di programmazione negoziata tra il MIUR e la regione Veneto, i soggetti di cui all'art. 5, commi 1, 2, 3, 4 del decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario n. 10 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 14 del 18 gennaio 2001, e recante le «Modalità procedurali per la concessione delle agevolazioni previste dal decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297», sono invitati a presentare progetti per la realizzazione di attività di ricerca industriale, estese a non preponderanti attività di sviluppo precompetitivo, così come definite ai sensi dell'art. 2 del predetto decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000, e con connesse attività di formazione professionale di ricercatori e tecnici di ricerca.
- 2. I progetti devono essere caratterizzati dal forte impiego di tecnologie abilitanti pervasive, particolarmente mirate all'applicazione di nanotecnologie nel settore dei materiali, proponendo soluzioni che comportino «nuovi materiali», «nuove applicazioni» e «nuove tecnologie» ad alta efficienza, e devono afferire ad uno solo dei seguenti temi:

Tema 1.

Sviluppo di processi per la nanofabbricazione di materiali o dispositivi per l'industria micromeccanica, biomedica ed elettronica attraverso tecniche di deposizione a rimozione locale a fascio ionico (FIB: focused ion beam) e attraverso metodi innovativi di nanofabbricazione per stampaggio di depositi composti da materiale organico o biologico.

Possibili risultati attesi:

- 1) caratterizzazione e diagnostica di nuovi materiali per metallurgia, coating, sistemi ottici, meccanici multistrato, dielettrici per sensoristica e interconnessioni elettriche, nanoelettronica;
- 2) realizzazione, caratterizzazione e diagnostica di sensori e nano-switch basati su cantilever, cavità, ponti sospesi, diaframmi e altre strutture nanolavorate;
- 3) utilizzazione dei metodi di stampaggio per realizzare circuiti elettrici e dispositivi elettronici (quali RF ID) e per applicazioni in campo ambientale e biodiagnostico.

#### Tema 2

Nanostrutture per sensori chimici e biochimici.

Possibili risultati attesi:

- 1) realizzazione di sensori con materiali nanostrutturati con migliorate caratteristiche di sensibilità, selettività e limiti di rivelabilità; rivestimenti nanostrutturati e mesoporosi per applicazioni sensoristiche;
- 2) sviluppo di sensori singoli e di array di nanosensori (nanoelettrodi, nanocondensatori, nanotubi e membrane ultrasottili) per analisi simultanea sia in campo biochimico che chimico-ambientale;
- 3) realizzazione di sensori chimici e biochimici per diagnostica medica contenenti nanoparticelle di ossidi e metalli caratterizzati da particolare comportamento redox:
- 4) realizzazione di sensori biochimici per analisi chimica diagnostica e ambientale;
- 5) realizzazione di sensori e catalizzatori per trattamento e monitoraggio di sostanze inquinanti all'interno e all'esterno del veicolo, marmitte catalittiche.

#### Tema 3

Nanofluidi per il trasporto del calore per applicazioni nei settori della refrigerazione e del condizionamento.

#### Possibili risultati attesi:

- 1) definizione e validazione prototipale di soluzioni tecniche per il trasporto di energia termica a basso consumo di energia che abbiano caratteristiche di aumentare la capacità e la conduzione termica con nessuna ostruzione, nessun strato stazionario nel flusso, nessuna erosione o perdita di pressione;
- 2) definizione e validazione prototipale di nanoaerogel e sostanze PCS (miscele a cambiamento di fase) di dimensioni nanometriche per impieghi nell'isolamento termico.

#### Tema 4.

Metodi e tecniche per la realizzazione e la caratterizzazione di film sottili e nanostrutturati su matrice metallica.

#### Possibili risultati attesi:

- 1) definizione e validazione di soluzioni tecniche e metodi per il miglioramento della resistenza all'ossidazione ed alla corrosione senza l'utilizzo di cromo come elemento protettivo;
- 2) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di rivestimenti nanostrutturati trasparenti;
- 3) definizione e validazione di soluzioni tecniche e metodi per il miglioramento della resistenza al graffio e all'abrasione;
- 4) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di rivestimenti barriera rispetto ai gas;
- 5) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di rivestimenti nanostrutturati fotocatalitici autopulenti;

- 6) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di rivestimenti nanostrutturati superidrofobici autopulenti in grado di modificare le proprietà di adesione sulle superfici solide di fluidi di diversa natura;
- 7) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di rivestimenti per barriere termiche;
- 8) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di film sottili e nanostrutturati con proprietà antiaderenti delle superfici su cui vengono applicati;
- 9) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di rivestimenti superficiali con film vetroso per la protezione all'ossidazione e alla corrosione alle alte temperature (500-600°C) dell'acciaio inossidabile;
- 10) definizione e validazione di metodi e soluzioni tecniche che comportino la realizzazione di film sottili nanostrutturati che abbiano capacità di degradare le sostanze organiche inquinanti.

#### Tema 5.

Sviluppo di particolari meccanici con leghe di metallo amorfo o attraverso sinterizzazione di nanopolveri.

Possibili risultati attesi:

- 1) sviluppo e validazione di particolari ottenuti attraverso lavorazione del metallo per estrusione o per stampaggio a caldo;
- 2) sviluppo e validazione di particolari ottenuti per microreplicazione della superficie;
- 3) sviluppo e validazione di particolari ottenuti con trattamenti di finitura meccanica;
- 4) sviluppo e validazione di particolari con specifici trattamenti di colorazione;
- 5) sviluppo e validazione di particolari ottenuti per lavorazione delle nanopolveri per stampaggio adiabatico.

#### Tema 6.

Messa a punto di coating su polimeri o altri materiali per conferire proprietà funzionali.

#### Possibili risultati attesi:

- 1) definizione e realizzazione di rivestimenti nanostrutturati con eccezionali proprietà di trasparenza;
- 2) sviluppo e realizzazione di coating con eccezionali caratteristiche di adesione a metalli, polimeri, vetro e ceramica;
- 3) sviluppo e realizzazione di coating con caratteristiche di miglioramento della resistenza all'abrasione e al graffio;
- 4) sviluppo e realizzazione di rivestimenti nanostrutturati per polimeri in grado di assorbire i raggi UV e prevenirne il deterioramento.

#### Tema 7.

Sviluppo di nanocompositi polimerici con funzionalità mirate o con combinazioni di proprietà funzionali richieste per applicazioni specifiche. Possibili risultati attesi:

- 1) realizzazione di materiali polimerici nanocompositi per applicazioni in cui è richiesta un elevata conducibilità elettrica, proprietà antistatiche e di schermaggio elettromagnetico ottenute attraverso l'introduzione di nanotubi di carbonio;
- 2) sviluppo e realizzazione di nanocompositi polimerici con proprietà di barriera ai gas;
- 3) sviluppo e realizzazione di nanocompositi polimerici con proprietà antifiamma;
- 4) sviluppo e realizzazione di polimeri nanostrutturati con proprietà ottiche, termo-ottiche o elettroottiche.

Tema 8.

Miglioramento delle proprietà isolanti di espansi PU attraverso l'utilizzo di nanoparticelle.

Possibili risultati attesi:

- 1) sviluppo e realizzazione di espansi a ridotto diametro medio cellulare e quindi della conducibilità termica iniziale;
- 2) sviluppo e realizzazione di espansi in grado di apportare riduzione dei fenomeni diffusivi degli espandenti e quindi miglioramento delle proprietà di isolamento nel tempo finalizzato ad un maggior risparmio energetico nell'edilizia civile e industriale.

#### Art. 3.

#### Requisiti dei progetti

- 1. Ciascun progetto deve fare riferimento ad uno solo dei temi di cui al precedente art. 2 e deve prevedere il perseguimento di almeno uno dei possibili risultati attesi indicati per il tema di riferimento.
- 2. Ciascun progetto deve prevedere la validazione dei risultati conseguiti attraverso lo svolgimento delle seguenti attività, per quanto applicabili alle specifiche caratteristiche del risultato stesso:

realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie, sistemi e applicazioni messi a punto;

validazione delle prestazioni ottenibili attraverso una serie di campagne sperimentali rappresentative delle specifiche condizioni di utilizzo;

valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico;

valutazione della trasferibilità industriale e del potenziale di creazione e sviluppo di nuova imprenditorialità anche in termini di rapporto costi prestazione e costi benefici;

valutazione qualitativa e quantitativa degli impatti sull'ambiente e sulla salute umana.

3. A pena di inammissibilità, ciascun progetto deve essere accompagnato da uno specifico progetto per la

- riale n. 593 dell'8 agosto 2000, di attività di formazione coerenti con le relative tematiche di ricerca. Il costo dei singoli progetti di formazione deve essere pari ad almeno il 10% del costo del progetto di ricerca cui si riferisce. Gli specifici percorsi formativi devono avere durata non superiore a ventiquattro mesi e non inferiore a dodici. La formazione deve, inoltre, prevedere lo sviluppo di competenze nelle problematiche di gestione di impresa, con particolare riferimento alle attività di ricerca e di trasferimento di tecnologie, nonché nelle problematiche inerenti impatti sull'ambiente e sulla salute umana delle nuove tecnologie.
- 4. Le attività di formazione devono essere esclusivamente finalizzate allo sviluppo di competenze specifiche nel settore considerato dall'oggetto della ricerca e devono contemplare un impegno a tempo pieno del personale in formazione per tutta la durata del percorso formativo proposto.
- 5. La durata massima delle attività di ricerca non deve superare i 36 mesi.
- 6. In relazione agli obiettivi generali dell'Accordo di programmazione negoziata, le attività progettuali oggetto delle tematiche sopra elencate debbono, a pena di inammissibilità, essere interamente sviluppate nell'area territoriale della regione Veneto, ad eccezione di una quota massima del 10% del costo totale a titolo di consulenza e/o prestazione di terzi, qualora vi sia la accertata impossibilità, da parte dei soggetti proponenti, di reperire analoghe competenze nel territorio regionale.
- 7. I soggetti proponenti sono ammissibili solo ove dispongano di una stabile organizzazione localizzata nell'area territoriale di cui al precedente comma 6, o si impegnino formalmente, in sede di presentazione del progetto, a predisporre in tale area la suddetta organizzazione ai fini dello svolgimento delle attività progettuali. All'accertamento del mantenimento del predetto impegno sarà subordinata la concessione dell'agevolazione.
- 8. Con riferimento ai temi indicati al precedente art. 2, ciascun progetto deve prevedere, nella realizzazione delle specifiche attività, la partecipazione, per almeno il 15% del costo delle attività progettuali, di soggetti di cui al precedente comma 1 dell'art. 2 del presente decreto e rientranti nei parametri dimensionali di piccole e medie imprese ai sensi dell'art. 21 del richiamato decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000.
- 9. Ciascun progetto deve proporre l'esecuzione di attività che non siano già state effettuate, né in corso di svolgimento da parte dei soggetti proponenti e che non siano oggetto di altri finanziamenti pubblici.

#### Art. 4.

#### Forme e misura del finanziamento

1. Saranno considerati ammissibili i progetti che prevedano attività di ricerca di costo preventivato non inferiore a 3 milioni di euro per i progetti afferenti il Tema n. 1, e a 1 milione di euro per i progetti afferenti realizzazione, ai sensi dell'art. 12 del decreto ministe- I tutte le altre tematiche, e che prevedano, altresì, attività

- di formazione correlata ai progetti scientifici proposti, di costo non inferiore al 10% del totale del costo per la ricerca.
- 2. Il costo massimo del singolo progetto, comprensivo della formazione, non può superare i 5 milioni di euro per il Tema n. 1 e di 3 milioni di euro per le restanti tematiche.
- 3. Per il finanziamento dei progetti afferenti i temi indicati al precedente art. 1, e selezionati secondo le disposizioni di cui ai successivi articoli del presente decreto, il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca interviene nelle forme e nelle misure stabilite dall'art. 12 del richiamato decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000, così come modificate dal decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 10 ottobre 2003.
- 4. L'ammontare massimo delle risorse attivate dal MIUR e destinate al finanziamento dei progetti predetti è stabilito in 11 milioni di euro a valere sulle risorse del FAR.

#### Art. 5.

#### Criteri di valutazione dei progetti

- 1. Per le modalità di selezione e gestione dei progetti si osserveranno le disposizioni richiamate all'art. 5 del decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000.
- 2. Nel quadro della migliore economicità procedurale, le attività di valutazione disciplinate dal richiamato art. 5 del decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000 saranno precedute da una fase di preselezione finalizzata ad individuare i progetti di qualità verso i quali svolgere le attività stesse.
- 3. La preselezione di cui al precedente comma 2 è effettuata dal comitato di cui all'art. 7 del decreto legislativo n. 297 del 29 luglio 1999 che, avvalendosi di esperti all'uopo nominati dal MIUR, sentita la regione Veneto, valuterà i progetti in forma comparata e sulla base dei seguenti elementi:
- *a)* entità e qualità dei risultati conseguibili con il progetto rispetto ai risultati attesi secondo l'elencazione riportata nello specifico tema di ricerca (max 20 punti);
- b) grado e modalità di coinvolgimento delle imprese, sia PMI sia di grande dimensione, delle strutture universitarie e di ricerca (max 20 punti);
- c) qualità e idoneità delle strutture di ricerca previste dal soggetto proponente, anche in ordine alle forme organizzative di coordinamento tra le stesse (max 20 punti);
- d) idoneità della proposta a creare o potenziare, tra strutture pubbliche e private operanti nella regione Veneto, reti regionali, interregionali ed internazionali di cooperazione scientifico-tecnologica nelle quali sia definita la specializzazione di attività e funzioni e leed modalità di integrazione tra le organizzazioni coinvolte (max 20 punti);
- e) idoneità del progetto ad attrarre nuovi investimenti produttivi nel territorio della regione Veneto (max 10 punti);

- f) potenzialità dei risultati conseguiti in termini di prospettive di attivazione di nuova imprenditorialità (max 10 punti);
- g) ampiezza e rilevanza delle ricadute delle attività di ricerca su altri settori industriali, anche in relazione ai tempi e alle modalità di trasferimento (max 10 punti);
- h) rilevanza dei risultati acquisibili in relazione all'impatto ambientale e alla tutela della salute umana (max 10 punti).
- 4. Sulla base della predetta preselezione, saranno ammessi alle attività di valutazione di cui al precedente comma 2 i progetti che avranno conseguito almeno il punteggio complessivo di 100 punti e almeno 60 punti nei criteri da *a*) a *d*) e, comunque, nel limite delle disponibilità finanziarie del presente bando maggiorate del 20%.
- 5. In relazione alle risorse disponibili e fatta salva la necessità di selezionare comunque progetti di elevato livello qualitativo sarà data priorità all'esigenza di assicurare lo svolgimento di tutti i temi previsti dal presente decreto.

#### Art. 6.

#### Modalità di presentazione dei progetti

- 1. I progetti debbono essere presentati, entro le ore 17 del 21 ottobre 2005, utilizzando, secondo le modalità ivi indicate, il servizio Internet al seguente indirizzo: http://roma.cilea.it/Sirio (Sezione «servizi privati», voce «Domande di finanziamento») che sarà attivato a partire dall'8 agosto 2005.
- 2. La compilazione delle domande prevede una fase propedeutica di registrazione dei soggetti che interagiranno con il sistema. La registrazione è già attiva al medesimo indirizzo (Sezione «Servizi pubblici», voce «Registrazione persona fisica»). Le modalità di registrazione sono consultabili nella ivi prevista sezione «Guida ed informazioni di base».
- 3. Il predetto servizio Internet consentirà la stampa delle domande che, debitamente sottoscritte, dovranno essere inviate, corredate degli allegati cartacei ivi indicati, entro i successivi sette giorni, a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno, al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (MIUR) Dipartimento per l'università, l'alta formazione artistica, musicale e coreutica e per la ricerca scientifica e tecnologica Direzione generale per il coordinamento e lo sviluppo della ricerca Ufficio VI piazza J.F.Kennedy, 20 00144 Roma.
- 4. In caso di difformità farà fede esclusivamente la copia inoltrata per il tramite del servizio Internet di cui al precedente comma 1.
- 5. Tutto il materiale trasmesso, considerato rigorosamente riservato, verrà utilizzato solo dal MIUR per l'espletamento degli adempimenti connessi alle assegnazioni di cui al presente decreto.

6. I proponenti dovranno fornire in qualsiasi momento, su richiesta del MIUR, tutti i chiarimenti, le notizie e la documentazione ritenuti necessari dal Ministero stesso.

#### Art. 7.

#### Disposizioni finali

1. Il decreto ministeriale di concessione del finanziamento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

2. Per tutto quanto non espressamente specificato nel presente decreto, si osservano le disposizioni contenute nell'art. 12 del decreto ministeriale n. 593 dell'8 agosto 2000.

Roma, 28 luglio 2005

Il direttore generale: Criscuoli

05A07847

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

#### MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

Comunicato relativo alla costituzione della Commissione di certificazione dei contratti di lavoro presso la Direzione provinciale del lavoro di Oristano - Servizio politiche del lavoro.

Si comunica che con decreto direttoriale 18 luglio 2005 è stata costituita la Commissione di certificazione dei contratti di lavoro presso la Direzione provinciale del lavoro di Oristano - Servizio politiche del lavoro, ai sensi dell'art. 1, commi 1 e 2 del decreto ministeriale 21 luglio 2004.

05A07817

#### AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Acido acetilsalicilico angenerico».

Estratto determinazione A.I.C./N n. 616 del 21 luglio 2005

Medicinale: ACIDO ACETILSALICILICO ANGENERICO.

Titolare A.I.C.: Angenerico S.p.A., con sede legale e domicilio fiscale in Roma, via Nocera Umbra, 75, cap 00181, Italia, codice fiscale 07287621002.

Variazione A.I.C.: modifica standard terms.

Sono, inoltre, autorizzate le modifiche della denominazione delle confezioni, già registrate, di seguito indicate:

da A.I.C. n. 030009017 - 20 compresse 500 mg a A.I.C. n. 030009017 - 400 mg compresse 20 compresse;

da A.I.C. n. 030009029 - 1000 compresse 500 mg a A.I.C. n. 030009029 - 4500 mg compresse» 1000 compresse.

I lotti già prodotti possono essere dispensati al pubblico fino alla data di scadenza indicata in etichetta

Il presente provvedimento ha effetto dal giorno della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

#### 05A07864

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Bamixol»

Estratto determinazione n. 430 del 27 luglio 2005

La titolarità delle autorizzazioni all'immissione in commercio del sotto elencato medicinale fino ad ora registrato a nome della società Pulitzer Italiana S.r.l., con sede in via Tiburtina, 1004, Roma, con codice fiscale 03589790587:

medicinale: BAMIXOL;

confezione: A.I.C. n. 032206017 - «600 mg» 30 compresse rivestite con film per uso orale 600 mg (sospesa),

è ora trasferita alla società: DIF-INT Pharmaceutical B.V., con sede in Martinus Nijhofflaan, 2, Delft, Olanda.

I lotti del medicinale, già prodotti a nome del vecchio titolare, possono essere dispensati al pubblico fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della data della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 05A07868

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Aremin»

Estratto determinazione n. 431 del 27 luglio 2005

La titolarità delle autorizzazioni all'immissione in commercio del sotto elencato medicinale fino ad ora registrato a nome della società Laboratori prodotti farmaceutici Boniscontro e Gazzone S.r.l., con sede in via Tiburtina 1004, Roma, con codice fiscale 08205300588:

medicinale: AREMIN;

confezioni:

A.I.C. n. 028518025 - 10 compresse gastrores. 100 mg (sospesa);

A.I.C. n. 028518037- gel 30 g 1%,

è ora trasferita alla società: DIF-INT Pharmaceutical B.V., con sede in Martinus Nijhofflaan, 2, Delft, Olanda.

I lotti del medicinale, già prodotti a nome del vecchio titolare, possono essere dispensati al pubblico fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della data della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 05A07867

### Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Niven»

Estratto determinazione n. 432 del 27 luglio 2005

La titolarità delle autorizzazioni all'immissione in commercio del sotto elencato medicinale fino ad ora registrato a nome della società Pulitzer Italiana S.r.l., con sede in via Tiburtina, 1004, Roma, con codice fiscale 03589790587:

medicinale: NIVEN;

confezione: A.I.C. n. 029406016 -  $\ll 40$  mg compresse a rilascio prolungato» 30 compresse,

è ora trasferita alla società: DIF-INT Pharmaceutical B.V., con sede in Martinus Nijhofflaan, 2, Delft, Olanda.

I lotti del medicinale, già prodotti a nome del vecchio titolare, possono essere dispensati al pubblico fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della data della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 05A07866

## Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Reolase»

Estratto determinazione n. 433 del 27 luglio 2005

La titolarità delle autorizzazioni all'immissione in commercio del sotto elencato medicinale fino ad ora registrato a nome della società Pulitzer Italiana S.r.l., con sede in via Tiburtina, 1004, Roma, con codice fiscale 03589790587:

medicinale: REOLASE;

confezioni:

A.I.C. n. 027322027 - 30 bustine granulato;

A.I.C. n. 027322041 - sciroppo 200 ml,

è ora trasferita alla società: DIF-INT Pharmaceutical B.V., con sede in Martinus Nijhofflaan, 2, Delft, Olanda.

I lotti del medicinale, già prodotti a nome del vecchio titolare, possono essere dispensati al pubblico fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della data della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 05A07865

## Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio della specialità medicinale per uso umano «Fidato»

Estratto determinazione A.I.C./N n. 627 del 27 luglio 2005

Medicinale: FIDATO.

Titolare A.I.C.: Fidia Farmaceutici S.p.A., con sede legale e domicilio fiscale in Abano Terme - Padova, via Ponte della Fabbrica n. 3/A, cap 35031, Italia, codice fiscale 00204260285.

Variazione A.I.C.: sospensione determinazione.

La determinazione A.I.C./N n. 393 del 7 giugno 2005, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 141 del 20 giugno 2005, relativa alla modifica del contenuto dell'autorizzazione alla produzione (Modifica officine) del medicinale «Fidato», è sospesa:

relativamente alla confezione sottoindicata:

A.I.C. n. 035867035 - «1 g/3,5 ml polvere e solvente per soluzione iniettabile per uso intramuscolare» flacone + fiala solvente da 3,5 ml.

I lotti già prodotti, considerato che non sussistono motivi di salute pubblica, ma di natura amministrativa, possono essere dispensati al pubblico fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo alla dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 05A07863

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G501182/1) Roma, 2005 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					<b>&gt;</b>	
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365

#### Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE cap località 282543 80139 NAPOLI LIBRERIA MAJOLO PAOLO Via C. Muzy, 7 081 269898 80134 ΝΔΡΟΙΙ LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 081 5800765 5521954 NOVARA **EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA** 0321 626764 28100 Via Costa, 32/34 626764 **PALERMO** LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE 552172 90138 P.za V.E. Orlando, 44/45 091 6118225 PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO 6112750 90138 Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 **PALERMO** LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO Via Galileo Galilei, 9 091 6828169 6822577 90145 90133 **PALERMO** LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 091 6168475 6177342 ΡΔΡΜΔ 43100 LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 06087 **PERUGIA** Via della Valtiera, 229 075 5997736 5990120 **CALZETTI & MARIUCCI** 29100 **PIACENZA** NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 00192 **ROMA** LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 06 3213303 3216695 00195 **ROMA** COMMISSIONARIA CIAMPI Viale Carso, 55-57 06 37514396 37353442 L'UNIVERSITARIA 4450613 00161 ROMA 06 4441229 Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA GODEL 6798716 6790331 00187 **ROMA** Via Poli, 46 06 00187 ROMA STAMPERIA REALE DI ROMA Via Due Macelli 12 06 6793268 69940034 45100 **ROVIGO** CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza Vittorio Emanuele, 2 0425 24056 24056 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA 0735 587513 576134 63039 Via Ugo Bassi, 38 079 07100 SASSARI MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE Piazza Castello, 11 230028 238183 10122 **TORINO** LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076

#### MODALITÀ PER LA VENDITA

Via Albuzzi, 8

Viale Roma, 14

0332

0444

231386

225225

830762

225238

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA PIROLA

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🍲 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

21100

36100

VARESE

VICENZA

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite **№** 800-864035 - Fax 06-85084117 Ufficio inserzioni ■ 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035



### CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2005 (salvo conguaglio) (\*) Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

#### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		ALUANE DI LE	DO.11	
		CANONE DI ABI	BON	AMENIO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:  (di cui spese di spedizione € 41,27)  (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € <b>80,00</b> il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Uff prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.	iciale - parte	pri	ma -
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	88,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)			
	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Bollettino Estrazioni) ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 6,00			
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore			
	GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)			
Abbonam Prezzo d	nento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) nento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)  € 1,00		€	320,00 185,00
1.V.A. 205	% inclusa			
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI			
Volume	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00		€	190,00 180,00
1.1/ A 40/	separatio (office te spesse di spedizione)			

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

#### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

ariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



I.V.A. 4% a carico dell'Editore